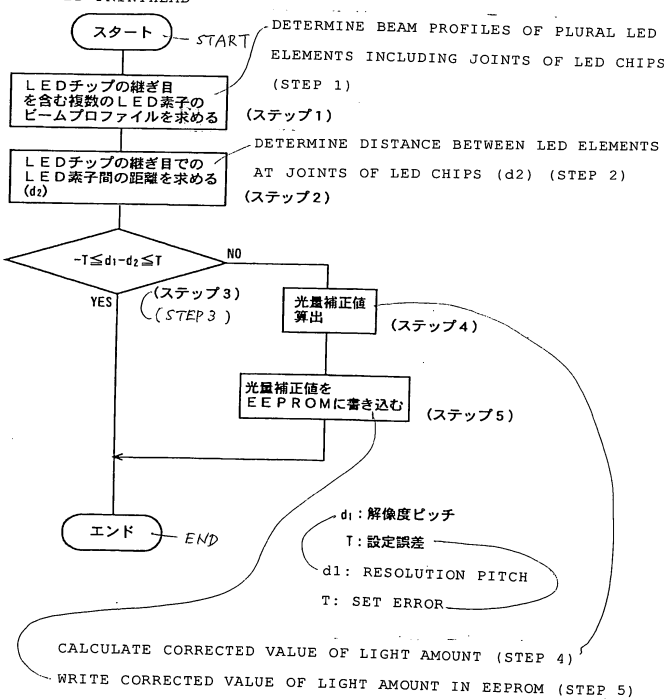


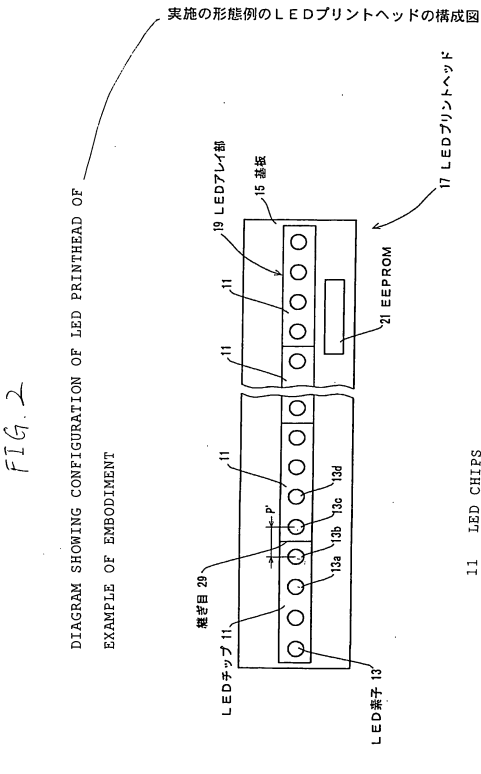
FIG 1

/ LEDプリントヘッドの光量を補正する方法のフロー図

FLOW CHART OF METHOD OF CORRECTING THE LIGHT AMOUNT OF

AN LED PRINTHEAD





LED CHIPS

JOINT 29

LED ARRAY PORTION 19

LED ELEMENTS 13

図2のLEDプリントヘッドの電気的構成を説明するブロック図

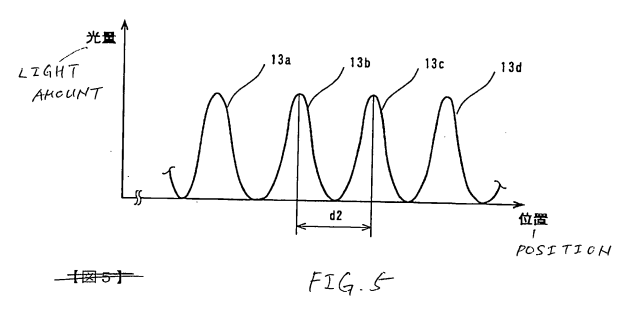
BLOCK DIAGRAM DESCRIBING ELECTRICAL CONFIGURATION OF LED **し FDアフ** と 17 LEDプリントヘッド 23 駆動回路 LED ARRAY PORTION FIG. 3 CONTROL PORTION DRIVE CIRCUIT LED PRINTHEAD 25 IMAGE DATA EEPROM FIG. 凯笛郎 25 23 19 17 PRINTHEAD OF 画像ゲータ

1图4

FIG. 4

図1のステップ1でのビームプロファイルの一例を示す図

GRAPH SHOWING AN EXAMPLE OF BEAM PROFILES IN STEP 1 OF FIG. 1



ビームプロファイルからLEDチップの継ぎ目でのLED素子間の 距離を求める他の方法を説明する図

GRAPH DESCRIBING ANOTHER METHOD OF DETERMINING DISTANCE
BETWEEN LED ELEMENTS AT JOINTS OF LED CHIPS FROM BEAM
PROFILES

